

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-237141

(43)Date of publication of application : 23.08.2002

(51)Int.Cl.

G11B 20/12
G06F 12/00
H04N 5/225
H04N 5/907
H04N 5/765
H04N 5/92
H04N 7/24

(21)Application number : 2001-032700

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing : 08.02.2001

(72)Inventor : ARAKI KATSUHIKO

(54) INFORMATION MEMORY DEVICE, ITS CONTROL PROGRAM AND PROGRAM RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information memory device for a digital camera or the like capable of increasing the number of memory sheets without deleting the image data saved in a hard disk, memory card, etc.

SOLUTION: The information to assign whether recompression is made/not made, the information to assign a recompression and the information to assign that the recompression is made without changing either of resolution/image quality are previously set as the additive data of the image data. When a free capacity desired to be assured in the case of the small free capacity is assigned in newly storing the image data, some sheets of the saved images are recompressed and saved again according to the set information in such a manner that the free capacity desired to be assured can be realized.

解像度	<input checked="" type="checkbox"/> 1380×1024	1024×768	500×600	640×480
	FINE	NOMAL	BASIC	
画質	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10		
保存方法	<input checked="" type="checkbox"/> 圧縮保存	<input type="checkbox"/> 解凍後保存		
再生時	<input checked="" type="checkbox"/> 圧縮	<input type="checkbox"/> 解凍後		
再生時	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100%	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 100%		
	<input checked="" type="checkbox"/> 画質優先	<input type="checkbox"/> 圧縮率優先		
	圧縮率	1024×768	画質	<input checked="" type="checkbox"/> 6
フラッシュ	<input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> 禁止 <input type="checkbox"/> 強制フラッシュ		
オートマニュアル	<input checked="" type="checkbox"/> オート	<input type="checkbox"/> マニュアル		
フォーカス	<input checked="" type="checkbox"/> 固定	<input type="checkbox"/> ズーム		

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3450831

[Date of registration]

11.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2002-237141
(P2002-237141A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	ターミナル(参考)
G 1 1 B 20/12	1 0 3	G 1 1 B 20/12	5 B 0 8 2
G 0 6 F 12/00	5 2 0	G 0 6 F 12/00	1 0 3 5 C 0 2 2
H 0 4 N 5/225		H 0 4 N 5/225	5 2 0 E 5 C 0 5 2
			A 5 C 0 5 3
			F 5 C 0 5 9

審査請求 有 請求項の数14 O L (全 7 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-32700(P2001-32700)

(22)出願日 平成13年2月8日(2001.2.8)

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72)発明者 荒木 勝彦

東京都青梅市水広町2丁目9番地 株式会
社東芝青梅工場内

(74)代理人 100058179

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 情報記憶装置、その制御プログラム、およびプログラム記録媒体

(57)【要約】

【課題】ハードディスク、メモリカード等に保存された画像データを削除すること無く記憶可能枚数を増やすことができるデジタルカメラ等の情報記憶装置。

【解決手段】画像データの付加データとして、再圧縮をする／しないを指定する情報と、再圧縮率を指定する情報と、解像度／画質のいずれかは変化させないで再圧縮することを指定する情報を設定しておき、新規に画像データを記憶する際、空き容量が少ない場合は確保したい空き容量を指定すると、確保したい空き容量が実現できるように設定情報に応じて何枚かの保存画像を再圧縮して、保存し直す。

解像度	<input checked="" type="checkbox"/> 1380x1024	1024x768	800x600	640x480
	FINE	NOMAL	BASIC	
画質	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
優先圧縮方法	<input checked="" type="checkbox"/> 画質優先	<input type="checkbox"/> 解像度優先		
再圧縮	<input checked="" type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない		
再圧縮率	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> 画質優先	<input checked="" type="checkbox"/> 40%	再圧縮時の画質は	
	解像度	<input checked="" type="checkbox"/> 1024x768	画質 <input checked="" type="checkbox"/> 6	
フラッシュ	<input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> 禁止 <input type="checkbox"/> 強制フラッシュ		
オートマニュアル	<input checked="" type="checkbox"/> オート	<input type="checkbox"/> マニュアル		
フォーカス	<input checked="" type="checkbox"/> 固定	<input type="checkbox"/> ズーム		

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 デジタルデータを保存する手段と、保存されているデータの圧縮率を設定する手段と、設定された圧縮率をデジタルデータの付加データとして前記保存手段に書込む手段とを具備する情報記憶装置。

【請求項 2】 保存されているデータを前記付加データに応じて圧縮する手段をさらに具備することを特徴とする請求項 1 に記載の情報記憶装置。

【請求項 3】 前記設定手段はデータの保存前、保存後のいずれでも前記付加データを設定できることを特徴とする請求項 1 に記載の情報記憶装置。

【請求項 4】 前記設定手段はデータの保存後に前記付加データを変更できることを特徴とする請求項 1 に記載の情報記憶装置。

【請求項 5】 前記保存手段は複数枚の圧縮画像データを保存し、前記設定手段は前記保存手段に保存されている画像データの圧縮率を各枚毎に設定し、

前記保存手段に保存されている圧縮画像データを前記設定手段により設定された圧縮率に応じて圧縮して、前記保存手段に保存し直す手段をさらに具備することを特徴とする請求項 1 に記載の情報記憶装置。

【請求項 6】 前記保存手段は複数の圧縮音楽データファイルを保存し、

前記設定手段は前記保存手段に保存されている圧縮画像データファイルの圧縮率を各ファイル毎に設定し、前記保存手段に保存されている圧縮音楽データを前記設定手段により設定された圧縮率に応じて圧縮して、前記保存手段に保存し直す手段をさらに具備することを特徴とする請求項 1 に記載の情報記憶装置。

【請求項 7】 コンピュータプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記コンピュータプログラムは

保存手段に保存されているデータの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、設定された圧縮率をデジタルデータの付加データとしてコンピュータに前記保存手段に書込ませるステップとを具備することを特徴とする記録媒体。

【請求項 8】 保存されているデータをコンピュータに前記付加データに応じて圧縮させるステップをさらに具備することを特徴とする請求項 7 に記載の記録媒体。

【請求項 9】 前記設定ステップはデータの保存前、保存後のいずれにも実行できることを特徴とする請求項 7 に記載の記録媒体。

【請求項 10】 前記設定ステップはデータの保存後に前記付加データを変更することを特徴とする請求項 7 に記載の記録媒体。

【請求項 11】 情報記憶装置を制御するコンピュータプログラムにおいて、

保存手段に保存されているデータの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、設定された圧縮率をデジタルデータの付加データとしてコンピュータに前記保存手段に書込ませるステップとを具備することを特徴とする情報記憶装置の制御用コンピュータプログラム。

【請求項 12】 保存されているデータをコンピュータに前記付加データに応じて圧縮させるステップをさらに具備することを特徴とする請求項 11 に記載のコンピュータプログラム。

【請求項 13】 前記設定ステップはデータの保存前、保存後のいずれにも実行できることを特徴とする請求項 11 に記載のコンピュータプログラム。

【請求項 14】 前記設定ステップはデータの保存後に前記付加データを変更することを特徴とする請求項 11 に記載のコンピュータプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明はデータを保存する機能を有する情報記憶装置、その制御プログラム、およびプログラム記録媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】 このような情報記憶装置の従来例としては、デジタルカメラ、デジタルビデオレコーダ、デジタルサウンドレコーダ等がある。記憶媒体の記憶容量は有限であるので、新たなデジタルデータを保存する際、データ記憶部の空き容量が十分ではないことがある。この場合、F D、メモリカード等の交換可能な記憶媒体であれば、媒体を交換し、新たな媒体を装着すればよいが、ハードディスク等の交換不可能な記憶媒体の場合は、現在保存しているデータの一部、あるいは全部を他の装置へ転送することが考えられる。他の装置へ転送すれば、データは消失することはないが、外出先等で他の装置が無い場合、あるいは転送手段が利用できない場合は、現在保存されているデータの一部、あるいは全部を削除する必要がある。不要なデータがあれば、削除しても構わないが、削除するデータを短時間で決めることが困難であり、必要なデータを誤って削除してしまうことがあり、問題であった。さらに、どのデータを削除するとどのくらい空き容量が増えるかを容易には知ることができなかった。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 このように従来の情報記憶装置には、記憶媒体が交換不可能、あるいは他の装置へデータを転送できない状態で、空き容量が少ないにも拘らず新たなデータを記憶する場合、いずれかのデータを削除しなければならないという欠点がある。

【0004】 本発明の目的はデータが保存される記憶装置の空き領域を増やし、新たなデータ保存領域を確保することができる情報記憶装置、その制御プログラム、お

およびプログラム 記録媒体を提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決し目的を達成するために、本発明は以下に示す手段を用いている。

【0006】(1) デジタルデータを保存する手段と、保存されているデータの圧縮率を設定する手段と、設定された圧縮率をデジタルデータの付加データとして前記保存手段に書き込む手段とを具備する情報記憶装置。

【0007】(2) 保存手段に保存されているデータの圧縮率を設定するステップと、設定された圧縮率をデジタルデータの付加データとして前記保存手段に書き込むステップとを具備する情報記憶方法。

【0008】(3) コンピュータプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記コンピュータプログラムは保存手段に保存されているデータの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、設定された圧縮率をデジタルデータの付加データとしてコンピュータに前記保存手段に書き込ませるステップとを具備することを特徴とする記録媒体。

【0009】(4) 情報記憶装置を制御するコンピュータプログラムにおいて、保存手段に保存されているデータの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、設定された圧縮率をデジタルデータの付加データとしてコンピュータに前記保存手段に書き込ませるステップとを具備することを特徴とする情報記憶装置の制御用コンピュータプログラム。

【0010】このような本発明によると、デジタルデータ毎に圧縮率を設定しているので、必要に応じて設定された率に基づいて圧縮することにより、保存データを削除することなく、容易に保存手段の記憶可能容量を増やすことができる。

【0011】(5) 前記保存手段は複数枚の圧縮画像データを保存し、前記設定手段は前記保存手段に保存されている画像データの圧縮率を各枚毎に設定し、前記保存手段に保存されている圧縮画像データを前記設定手段により設定された圧縮率に応じて圧縮して、前記保存手段に保存し直す手段をさらに具備してもよい。

【0012】(6) 前記保存手段は複数の圧縮音楽データファイルを保存し、前記設定手段は前記保存手段に保存されている圧縮画像データファイルの圧縮率を各ファイル毎に設定し、前記保存手段に保存されている圧縮音楽データを前記設定手段により設定された圧縮率に応じて圧縮して、前記保存手段に保存し直す手段をさらに具備してもよい。

【0013】(5)、(6)の本発明によると、一度保存されたデータを圧縮して、保存し直すことにより、データの保存後に、保存手段の記憶可能容量を増やすことができ、新規データの追加記憶が可能となる。

【0014】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明による情報記憶装置、その制御プログラム、およびプログラム 記録媒体の実施形態を説明する。

【0015】第1実施形態

図1は本発明の第1実施形態に係る情報記憶装置の構成を示す図である。ここでは、デジタルカメラを例に取り説明する。

【0016】CCD1の出力がA/D変換器2を介して信号処理回路3に供給される。CCD1は三板式でも単板式でもよい。信号処理回路3はCCDから出力されるRGB信号に種々の画像処理を行ない、画像データを生成する。信号処理回路3から出力される画像データはビットマップデータであるので、圧縮・伸長回路4により、例えばJPEG方式で圧縮されてデータ記憶装置11に保存される。このため、画像処理回路3、圧縮・伸長回路4にはバッファメモリ6が接続される。データ記憶装置11としては半導体メモリカード、ハードディスク等からなる。

【0017】通常の圧縮・伸長回路4は信号処理回路3の出力のみを圧縮の対象とするが、本発明の圧縮・伸長回路4は、データ記憶装置11の空き容量（データ記憶可能容量）を増やすために、既に保存されている画像データ（圧縮データ）をもさらに圧縮（再圧縮）することができるようにしている。再圧縮は、その都度、画像データを選択し、圧縮率、圧縮方法を指定してから行なうのではなく、予め各画像データに関する再圧縮に関する情報を設定し、これらの情報を付加情報として画像データに付随させておき、これらの情報に基づき自動的に再圧縮が行なわれるのが好ましい。

【0018】図2にデータ記憶装置11の概念図を示す。各フレームの画像データ22毎に付加情報24が対応付けられて格納されている。画像データ22には、画像データそのものに加えて画像データのプロファイルも格納される。プロファイルとは、画像データの解像度（サイズ）、画質、圧縮履歴を含む。付加情報24には、再圧縮の可否（該画像データを再圧縮してもよい・不可）、優先圧縮方法の指定（画質優先：画質は落とさず、解像度のみ落とす、解像度優先：解像度は落とさず、画質のみ見落とす）、再圧縮率の指定（0%～100%）を含む。

【0019】図1に戻り、撮影の際の構図を決めるために、画像データはビューファインダとしても作用する表示部8で表示される。このため、バッファメモリ6と表示部8との間に表示コントローラ7が接続される。なお、データ記憶装置11に保存されている画像も後述する再圧縮率変更時には表示部8で表示される。

【0020】上記した各部分はプログラムを格納するROMを内蔵したCPU5により制御される。CPU5には撮影シーケンスを制御するシーケンス制御部9、上述

した付加情報等の種々の情報を設定・入力するキースイッチ、タッチスイッチ等の操作部10も接続される。
【0021】撮影時の動作を図3のフローチャートを参照して説明する。

【0022】撮影の前に、ステップS12で撮影情報、付加情報の設定を行なう。この設定のために、表示部8には図4に示すような画面が表示される。設定項目は、解像度、画質、優先圧縮方法、再圧縮、再圧縮率、フラッシュ、オート/マニュアル、フォーカス等がある。解像度は1360×1024、1024×768、800×600、640×480の中から選ぶ。画質は10段階（数字が小さいほど、高画質）の中から選ぶ。解像度、画質はともに画像データのデータ量に関連する。そのため、解像度が同じでも画質が異なると、データ量は異なり、画質が同じでも解像度が異なると、データ量は異なる。優先圧縮方法とは、再圧縮する際に、画質を優先する（画質は変えない）か、解像度を優先する（解像度は変えない）かを指定するものである。再圧縮は、当該フレーム画像を再圧縮してもよいか否かを示すものである。再圧縮率は再圧縮不可の場合は0%とされる。圧縮率を100%と設定することは、再圧縮時に当該フレーム画像を削除することを意味する。優先圧縮方法、再圧縮率を決めると、再圧縮後の解像度、画質が分かるので、この例では、それらを表示し、再圧縮率を決める際の目安とする。例えば、解像度：1360×1024、画質：6の画像を40%再圧縮すると、解像度：1024×768、画質：6の画像になることが分かる。なお、解像度は限られた値であるので、画質優先の場合は、先に解像度を決め、再圧縮率は決えずに、解像度に従って設定されるようにしてもよい。撮影条件として、フラッシュはオート、オート/マニュアルはオート（自動露出）、フォーカスは望遠に設定されている。この中で解像度、画質、フラッシュ、オート/マニュアル、フォーカスが撮影情報、優先圧縮方法、再圧縮、再圧縮率が付加情報である。解像度、画質は画像データのプロファイルとして記憶される。

【0023】このように再圧縮に関する付加情報を予め設定し、画像データに対応付けて保存しておくことにより、再圧縮実行時に誤って必要な画像を削除する、あるいは再圧縮してしまうことが防止されるとともに、迅速に所望の画像のみを所望の方法で再圧縮することができる。

【0024】ステップS14で1枚の画像が撮影され、ステップS16でこの画像データが、ステップS12で設定された情報とともに記憶装置11に格納される。

【0025】この撮影フロー中の任意のタイミングで再圧縮を指示することができる。例えば、操作部10に再圧縮キーを設けておいて、このキーを操作することにより、図5に示すような再圧縮割込みが発生する。この割込みが発生すると、ステップS22で記憶装置11の

現在の空き容量が表示される。これは、図6に示すような再圧縮実行画面として表示される。この画面は、現在の空き容量は20%であり、約**KB使用可能であることを示す。

【0026】再圧縮は図4に示すように設定した再圧縮率で実施してもよいが、この再圧縮率はあくまでも許容し得る最大値であり、このまま再圧縮すると、必要以上に高レートでの圧縮を行ない、必要以上の空き容量を確保してしまうことがある。そのため、どの程度圧縮する（空き容量をどの程度確保したい）かをユーザに問いかける。なお、設定されている圧縮率による圧縮でよい場合のために、図4で設定した再圧縮率で実施した場合、空き容量がどの程度になるかを表示する。この例では、50%（約***KB）の空き容量が確保されることが示されている。

【0027】さらに、この設定圧縮率で圧縮して得られる容量以上に空き容量を確保したい場合に対処するために、再圧縮の設定を変更するか否かも問い合わせる（図5：ステップS24）。変更が必要な場合は、ステップS26で図7に示すような再圧縮情報変更画面が表示される。ここでは、複数枚、例えば6枚のサムネイル画像が表示され、画像の隣に画像ファイル名、現在の解像度・画質情報、再圧縮情報（再圧縮率、優先圧縮方法）、再圧縮後の解像度・画質情報が表示される。そのため、これらの情報を考慮して、再圧縮情報を変更する画像を選択し、再圧縮情報を変更する。

【0028】そして、図6の再圧縮実行画面で「既存データの圧縮」を指示すると、ステップS28で再圧縮が実行される。

【0029】ここで、希望する空き容量がこの現在の設定により得られる空き容量に等しい場合は、各画像に設定されている圧縮情報に従って再圧縮を行なう。なお、JPEG方式で圧縮されている画像の再圧縮は一度原画像に伸長してから行われる。再圧縮率とは原画像に対する圧縮率ではなく、データ記憶装置11に記憶されている圧縮画像に対する圧縮率である。原画像への伸長は、画像データのプロファイルに記憶されている圧縮履歴を参照して行なわれる。しかし、これに限らず、再圧縮率は原画像に対する圧縮率に変更してもよい。

【0030】次に、希望する空き容量が現在の設定により得られる空き容量以下の場合は、各画像に設定されている圧縮情報通りに従って再圧縮を行なう必要はなく、再圧縮する画像を選択する、あるいは設定されている圧縮率をより小さい圧縮率に変更することが好ましい。画像を選択する場合は、再圧縮率が小さい画像を優先的に選択して圧縮すればよい。あるいは、各フレームに設定されている圧縮率を一様に小さくしてもよい。

【0031】以上説明したように、第1実施形態によれば、再圧縮によりデータを削除することなく、記憶装置の空き容量を増やすことができ、外出先等で記憶媒体を

新しい記憶媒体に取替えることができない場合、あるいは他の記憶装置へデータを転送できない場合でも、新たな画像データの追加保存が可能である。

【0032】本発明は上述した実施形態に限定されず、種々変形して実施可能である。例えば、上述の説明は、画像データについて行なったが、音声データについても同様に適用できる。音声データの場合は、解像度、画質の代わりにサンプリングレート、周波数帯域を変えることがデータ圧縮率を変えることにつながる。また、画像データの場合でも、DVD-RAMを記憶装置として使用する場合は、量子化ビット数やハフマンコードテーブルを変えることがデータ圧縮率の変更につながる。

【0033】上述した付加情報は再圧縮率を細かく設定可能となっているので、情報量が多い。これを簡略化するには、一例として、圧縮率を4段階（再圧縮しない、最大25%圧縮可、最大50%圧縮可、最大75%圧縮可）を00、01、10、11の2ビットで表すとし、優先圧縮方法（解像度優先、画質優先を0、1の1ビットで表す）とすると、計3ビットで済む。

【0034】なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、実施段階ではその趣旨を逸脱しない範囲で種々に変形することが可能である。また、各実施形態は可能な限り適宜組み合わせられて実施してもよく、その場合組合わせた効果を得られる。さらに、上記実施形態には種々の段階の発明が含まれており、開示される複数の構成要件における適宜な組み合わせにより種々の発明が抽出され得る。例えば、実施形態に示される全構成要件

から幾つかの構成要件が削除されても、発明が解決しようとする課題の全てを述べた課題が解決でき、発明の効果の全てで述べられている効果が得られる場合には、この構成要件が削除された構成が発明として抽出され得る。

【0035】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、データが保存される記憶装置の空き領域を増やし、新たなデータ保存領域を確保することができる情報記憶装置、その制御プログラム、およびプログラム記憶媒体を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報記憶装置の第1の実施形態としてのデジタルカメラの構成を示すブロック図。

【図2】データ記憶装置のデータ構造を示す概念図。

【図3】撮影動作の概略を示すフローチャート。

【図4】撮影情報・付加情報の設定時のユーザインタフェース画面を示す図。

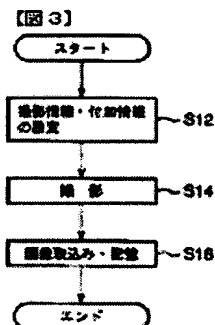
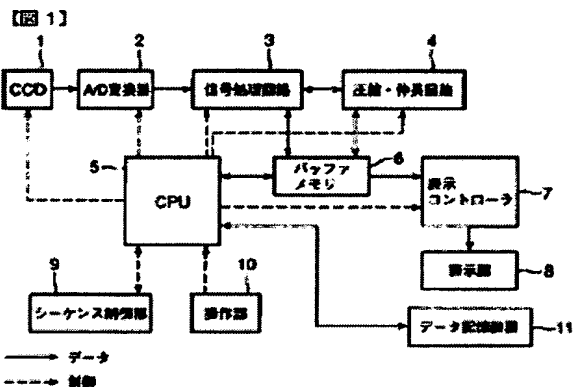
【図5】再圧縮判定を示すフローチャート。

【図6】再圧縮実行時のユーザインタフェース画面を示す図。

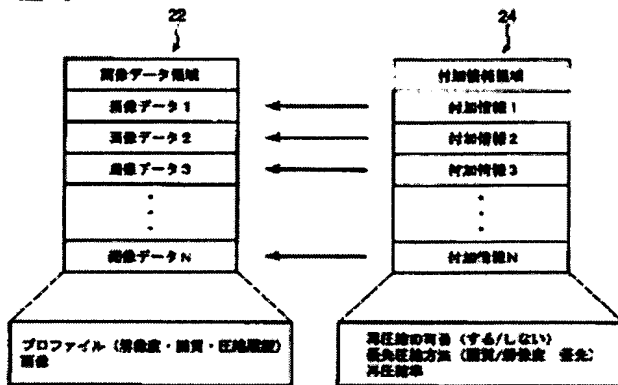
【図7】再圧縮情報変更時のユーザインタフェース画面を示す図。

【符号の説明】

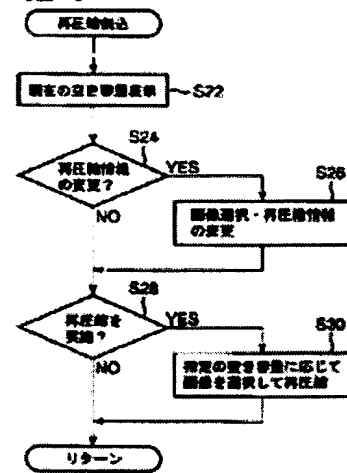
1…CCD、2…AO変換器、3…信号処理回路、4…圧縮・伸長回路、5…CPU、6…バッファメモリ、7…表示コントローラ、8…表示部、9…シーケンス制御部、10…操作部、11…データ記憶装置



【図2】



【図5】



【図4】

解像度 ☒ 1360x1024 1024x768 800x600 640x480

画質 FINE NOMAL BASIC
☒ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

優先圧縮方法 ☒ 高画質優先 解像度優先

再圧縮 ☒ はい ☐ しない

再圧縮率 C 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100%
☒ 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100%

解像度 ☒ 1024x768 解像度 ☒ 6

フラッシュ ☒ AUTO 停止 強制フラッシュ

オート/マニュアル ☒ マニュアル

フォーカス ☒ ズーム

【図6】

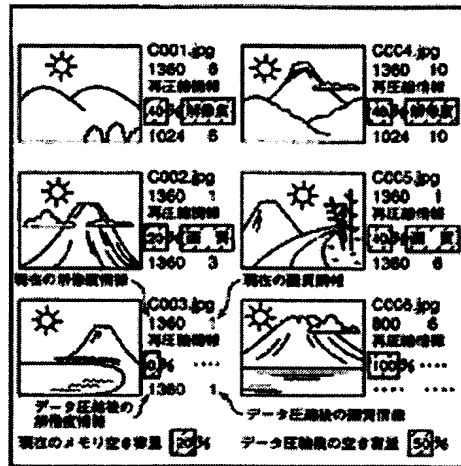
現在の書き換え容量 ☒ 20% 解像度・画質・画質・画質

データをどのくらいコンパクトにしますか?
 書き換え率 ☒ 20% 解像度・画質・画質・画質
 現在の設定では最大 ☒ 20% 解像度・画質・画質・画質

再圧縮機能設定の適用を行う ☒ はい ☐ いいえ

既存データを圧縮しますか?
☒ Yes / No

【図7】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

HO 4 N 5/907
5/765
5/92
7/24

識別記号

F I

HO 4 N 5/907
5/91
5/92
7/19

デーマコート" (参考)

B 5D044
L
H
Z

Fターム (参考) 5B082 EA07 GA01

5C022 AA13 AB00 AC01 AC11 AC31
AC42 AC69
5C052 AA01 AA17 GA02 GA06 GB01
GB06 GB09 GC05 GE08
5C053 FA08 FA23 FA27 GB36 JA21
JA30 KA04 KA24 LA01 LA06
5C058 KK41 AB02 RC11 SS15 SS20
SS30 TA60 TB04 TC15 TD11
UA02
5D044 AB05 AB07 DE02 DE03 DE12
DE15 DE44 GK08 GK12 HL02